This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

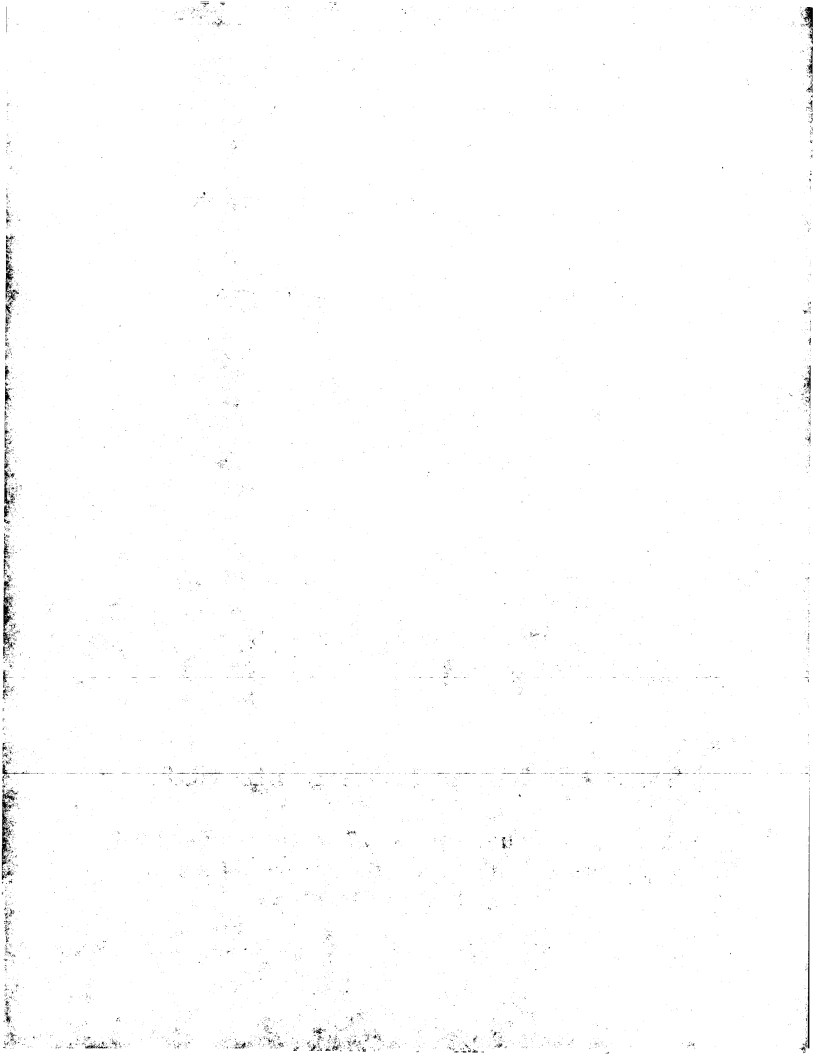
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PAT-NO:

JP355080376A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55080376 A

TITLE:

BATTERY DRIVEN EMERGENCY LAMP USING LUMINOUS DIODE

PUBN-DATE:

June 17, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKUNO, YASUO

TAKAHASHI, KEISHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEMICONDUCTOR RES FOUND N/A

APPL-NO: JP53153965

APPL-DATE: December 11, 1978

INT-CL (IPC): H01L033/00, H05B037/00

US-CL-CURRENT: 315/200R, 315/208, 315/291

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a long usable battery driven emergency lamp by using LED of little reactive power for a luminous part.

CONSTITUTION: A power source 11 is constituted by plural series of Mn batteries and a power source 11 of rated voltage is constituted, which is at least more than 0.5v higher than the leading edge of red LED, of which the principal constituents are Ga-Al-As. Therewith are connected Ga0.7Al0.3As 13 in series through FET 12' to gain red of extremely high luminance 30000 ft-L(20mA) in the red region 6650Å, and more over, an emergency lamp giving light adequately usable with only several 100µA can be provided, while in the case of a daylight lamp several 100mA current at a lighting time is required.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭55-80376

⑤Int. Cl.³H 01 L 33/00H 05 B 37/00

識別記号

庁内整理番号 7739—5 F 7254—3 K **3**公開 昭和55年(1980)6月17日

発明の数 5 審査請求 未請求

(全 5 頁)

9発光ダイオードを用いた電池駆動非常燈

②特

願 昭53-153965

@出

願 昭53(1978)12月11日

@発 明 者 奥野保男

仙台市八幡 4 丁目10番11号松川

アパート

仍発 明 者 高橋敬四郎

仙台市土手内1丁目6番10号

⑪出 願 人 財団法人半導体研究振興会

仙台市川内(番地なし)

灣

明細書

1. 発明の石林 発光ダイオードを用いた電流駆動 非常熔

2.特許請求の範囲

- (1)電池から成3電圧源と、赤色発光かイオード 回路と、電流制限回路との直列接続を含むこ とを特徴とする、発光ケイオートを用いた電 池駅動非岸燈。
- (2)前記赤色終光アイオードがかりウムーアルミニウムー配素を主成分とするものであり、前記電圧源加複数個の範電池の直列接続を含み、前記赤色終光ダイオード部の立ち上がり電圧・1 リケリくとも約 0.5 ア以上高い定格電圧を有することを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の発光アイオードを用いた電池騒動非常煙。
- (3)2 らに前記赤色彩光グイオード回路と電流制限回路との直列接続に並列に接続は山た白色 光彩光回路と、前記並列回路間を切り換える う位置スイッナとと含むことを特徴とする

13

特許請求の範囲第1項B至第2項記載の格光 ケイオートを用いた電池駆動非常燈。

- (4)ように前記本色発光ケイオード 国路と並列に 接続は、れた緑色発光ケイオード 国路を含み、 前記電圧源の定格電圧が前記緑色発光ケイオード 国路の立うとがり電圧より少なくとも約 0.5 V以上高いことを特徴とする特許請求の 範囲第1項はいし第3項記載の発光ケイオー トを用いた電池駆動非常燈。
- (5)前記電流制限回路と前記電圧源とか可変電流 源を形成することを特徴とする特許請求り範 囲第1項B至第4項記載の発光アイオートを 用いた電池駆動非常燈。
- 3.発明の詳細は説明。

本発明に非常燈に関し、特に発光ダイオート E用いた電池駆動非常燈に関する。

従来の非常煙装置は白熱電球を発光体として 用い、着色がラス等の色フェルターを用いて所望の波長光のみを取り出していた、白色電球の光変換効率が低いニとはよく知られている事実

(Z)

狩開昭55- 80376 (2)

であり、且つ目的とする波長の先が自然電路の 放射する光の波長の1部の外を使用しているし のである為、従来の非常度の実効電力効率は対 常に低いものでしかほかった。自動電球は触放 射を用いた発光体である為、乾電池等使用で整 圧低下に伴い、発光体の温度が低下し、発光強 度が敏起に低下してしまう。マンサン電池SU Mー1 2個直列使用で、電球連続使用での特 続時間は高コノク数時間程度である。従って長 期の非常災害、遭難時におりる異常毒態の報知 には、発光のより、これのまいは海 等での遺跡には1日しか寿命のはい従来型非 帯壁でに全く用をひまれたことによる。

本総明の目的に無効電力消費の少しい、総先部に発光ティオード使用により、長時間使用することか可能は電池騒動の非常煙装置を提供するしつである。この方式により消費電力は火の分の1以下、発光体の寿命は100倍以上、持続時間が10倍以上、且つ輝度の高いものと客場に実現することができる。

(3)

3

個直列接続したものはNE電源とし、スイッナ (10)、過電流防止に電流制限回路(12)、発光体 として発光ダイオード(13)を用いる。乾電池(1. リロマンかン電池(公祢定格電圧 1.50のもの) E Z 個直列使用了 3 · 電流制限回路(12)11 電界効果トランジスタ(FFT)、ツェナダイ オード等によって、ペース・エミッタバイアス を制御したバイボーラトランジスタ等従来公知 のもので構成される。バイアス用の拉抗の値を 可受にする等でがイアス電圧も可愛にすれば、 電流制限回路をボタン1っで操作することによ り発光強度の調整が容易に行える。発光タイオ ートロ使用了3半導体個有の豆3上かり電圧加 ろ)、これ以下で口発光しない。赤色発光ダイ オート点煙に10 Ga Asan Pan 9場合17約1.6 T · Goar Alas As 7:13 to 1.7 TIXL 1287 . Ga P緑色発光ダイオードの場合口約2.20下以上 心帯である。立ろよかり電圧以上になると0.1 アハ変化でも大き口電流の変化が生じて13い , 過電流とひる。故に、電流制限回路(12)が必

発光ケイオードロ伊用する半導体固有の発光 波長を有し、発光ロキャリアの消失によっているため発光強度口順が同電流にほぼ此例で3 性 隻を有する。彩光グイオードの電力効率は近年 著しく向上し自熱電球の発光効率を大きく上週 るようにはった。よらに有色表示用としては無 駄の波長の光を放射しない為、実効効率によら に高くしる。

構成例を従来のものと比較しいから詳細に説明する。

第1日日提来の非常使ってく一般に用いられているものの断面回である。電球(1),着色からス等の色フィルター(2)、反射鏡(3)、乾電池山、スイッナ(5)から成り、乾電池から供給なれる電流ロスイッナを介して電球に供給なれ、着色からス等を通し、外部に着色光を放射する。

本発明でロ従来の発光体電球にかめり、値電 刃消費、且つ高輝度の発光グイオードを使用す 3。

第2回(a)に原理を概略的に示す。乾電池を2 (4)

書となる。発光体リ3)ロ、赤色発光タイオード 7- Ga Asar Pas, 3 1- 13 Gan Alas As Th3. Uお蒸気圧制御温度差法によって結晶成長させ たGamAla, As 発光タイオードは、赤色領域 6650A~30000ft-L(ZOmA) という従来のテータで日全く考むられなかった 非常に高輝度ひものか得られている。しかも、 従来の自己電球では左燈時には数百八月の電流 が流れていたのに対し、数100×Aでも充分 使用可能な発光を供するものも製品化された。 乾電池で、発光グイオートを駆動する場合口便 用する半導体の立る上がり電圧と使用個数によ 3電源電圧との適合を考むなりかなりらない。 すなりる発光タイオードへの供給電圧は使用す 3発光ケイオートの実効立ろ上がり電圧以上で はければひらない・乾電池2個直列接続使用の 場合、電源電圧口 3 アとU3.電流制限回路に 必要11最小電圧は 0.5 ~1.0 V,たとえば発光 ナイオード(GanAla, As)を発光させる為に 口約17T以季であるからや季日電源電圧口約

2.2 T以上でよる。従って乾電池を2個支列に用いると約0.8 V余分に用いることには3が、発光アイオードロ低電力消費であるから、乾電池の端3電圧が約2.2 T(1個当り1.1 T)に下がるまで長時間使用できることになり、非常に長寿命にすることができる。

第2回(b)に第2回(0)の具体例を示す、転電池(1)、電流制限回路(12)、赤色影光ダイオード(13)を含み、電流制限回路(12)口電界効果トランジスタ(FET)(12) で構成されている・ソース、ゲートショートで使用(、最大電流を削限するもので、たとこばゲートバイアスのサでドレインーツース間に最大約20mAの電流を流すものを選ぶ、ヌ、ソースードレイン関のピンナ・オフ電圧口約1、3 サ以下でらればよいが、小さい方が望ましい、制限すでき電流値によって増減してもよいこと口自用であるう。

いご

第2図(1)に夕色表示のできる実施例を示す。 危険、安全等区別のある表示を行はう場合に適している。第3図(2)の回路に緑色発光ダイオー ド13、切換スイッチSTW。、負荷抵抗 R3を加 之た構成になっている。緑色発光ダイオードは 、たとえば 20mAご/30mC どの発光を行 はうものを使用する。FETのピンチオフ電圧 は約08 TW、のがよい。 独立された。 まは発光光量(電流)のパランスをとるための ものである。 場合発光ダイオードはまり ものである。 最色発光ダイオードはまり ものである。 場合によりのパランスをとるための ものである。 場合によりでする。 最高によりでする。 最高によりでする。 を発光がイオードはまり ものである。 最高によりでする。 を発光がイオードはまり ものである。 最高によりでする。 を発光がイオードはまり ものである。 のにがらこれが、 人間の視然度は緑の方が良い のでパランス用色抗は不要なら省略できる

発光ダイオード回路をさらに増して表示色を 増加すること、同一発光色の発光ダイオードを 並列接続して1個当りの電流を下げること、発 光量制御を同一の発光ダイオードの電流値制御 で行おわず発光する発光ダイオードの個数制御 で行ねうこと、電流制版回路を抵抗のみで構成 すること、電流制限回路を他の種類の定電電回 (4)

第2団(c)に光量も可変にできる実施例も示す。 ・スイッナSW、でFETのリース抵抗を高抵 抗R1、低抵抗R2間で切り換えることにより電 流を2段に切り変える、このスイッナ5水。に オンーオフスイッナを乗わませることによって スイッナ(1の)口省略できる・スイッナを高抵抗 R、側に倒した時たともは最高約20mA流し て200mCdの発光を行ひわせ、低極抗R。 側に做した時口最高約40mA流して発光を行 ひわせる。零ケートバイアスで所有の飽和電流 使を持つFETを用いる場合はR, 口廖(直結 リにすることがでまる。 抵抗を 用いた場合、F ETの動作は必ずしも電流飽和領域に入ってい はくても抵抗による電流制限が発光アイオード を保護すればよい。たとえば低抵抗尺2日本に でもろようはFETを選択し、高抵抗尺、口雷 源電圧から発光ダイオードの立ろとがり電圧を 差し引 いた電圧を所望の電流値で割った値の抵 抗とする。

(8)

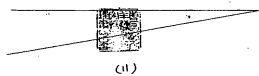
路で構成すること等種々 n 変更ができることは 自明であるう

乾電池の使用個数を増した場合の実施例を以 下に述べる, 乾電池 3個の場合を第3回, 乾電 池4個の場合を第4図にそれぞれ示す。第3図 , 第4 図では電池(21)、(31)と発光ダ イオード(23),(33)の数が増加してい るが基本的には第2図(0)と同様の回路でよる 公林電圧!5VのSUM-1 カマンガン電池三 個直列接続使用の場合、発光ダイオードを二個 直列接続使用し、四個の乾電池直列搭続の場合 は発光ダイオードを三個直列接続使用とするの がよい、第2回に)、似と同様、雷急値を可変に することもできる。前述したように発光ダイオ ード(または直列接続した発光ダイオード)を 並列接続することもできる。ごの場合電流制限 回路は並列格続した各発光ダイオード回路に設 けるのが好ましい。第3図及び第4図の場合に も第2図(b), に)に示したようお零漁制限回路を 用いることができる。通常のトランジスタやF

特別昭55- 80376(4)

ETの耐圧は約20 V以上はあり、耐圧はほと んど考慮する必要はないのでほとんど同一の電 漁制限回路を用いることができる。抵抗で電流 制限を行ねう場合は各電圧、電流値に合わせて 選ぶ必要がある。電圧利用効率を問題にしない 場合は発光ダイオードの数を減少させてもよい ことは自明であるう。

多色発光を行ねわせる場合は、第3回のように乾電池三個使用の場合は緑色発光ダイオードは一個、第4回のように乾電池四個使用の場合は緑色発光ダイオードは二個直列に使用するのが好ましい。これらの場合赤色発光と緑色発光のボランスを収るには、第2回Wのように抵抗でバランスをとるか、FETのバイアス用抵抗の数を増し、各色で別の抵抗を用いる等によって各色について最大電流を調整するようにするのが好ましい。



A 2 0.3 A s を使用するのが好ましい。電流制限 回路は前記したようにリース・ホート直結のF ETに限らないが、電流値固定型では消費電圧 、構造の 簡単士の 点からはリース・ホート直結 型下ETが好ましい。

白色光と、赤色光とを切換発光でまる懐中電 帽兼用非常慢を第5回に示す。電源(41)は 軟電池2個を用い、白熱電球(44)、電流制限用にET(42)、電光ダイオード(43)、切換スイッチ(45)などの構成からなり、切換スイッチ(45)を①側に倒すことにより白色光の極中電慢として使用でま、②側に倒すと、電流制限の付いに企電力消費、高輝度の非常慢として使用でまる。

なお、 羅光回路の数も増加し、 白色、 素色、 緑色等の 飛光回路を設け、 飛光色の切換をでき るようにしてもよいことは自明であるう。 前記 したように、他の有色飛光回路も 罷光 ダイオー ドで構成することによって効率を大きく増加工 せることがでまる。 赤色彩光に関しては以下り利点が生じる。すなわち第3回の転電池3個直列接続使用の場合は、電源電圧は、45Vとなり、電視制限回路に必要な電圧は約0.5V以上、彩光ダイオード2個直列接続の為彩光工せるのに必要な電圧は約3.4Vであるから、電圧効率は(3.4+0.5)/4.5=0.87以上と高くなる。第4回の乾電池4個直列接続使用の場合は、電源電圧状6Vとなり、彩光ダイオード3個直列接続で彩光生せる台には電流制限回路に必要な電圧を合み約5.6 V必要なので電圧効率は5.6/6=0.93とエラに高くなる。

第2四、第3回、第4回の東施伊を通して赤色現代サイオードを Ga or Alo3 Asとして説明したが、 配光 ゲイオードを Ga Aso7Po3にすると立上り 電圧は 発光 ゲイオード 1個当り約の1 リ液ツできる。但しそれによって 死光 ゲイオードの個数を増加させることはできないので、 現在 Ga or Alo3 As の 配光 如率 状他のものと較 バ非常 上優 はていることを 考える時 Ga or (12)

現代タイオートはできるだけ高い飛光量を有し、構成が簡単で製造価格が低いことが望ましい。第6回にその1 実施側を示す。通常の白紅豆電球の口金部(51) から1本の陰極像と2 本の陽極線を引出し、1つのの領域 52 の両面に2つの P顧吹(53) 、(53) を設けた発光タイオートの2つの陽極と1つの陰極へ結線し、全体をエポキシ樹脂等(54)でレジンに一ルドレ、円錐状のレジンモード(54)の飼いを加に反射鏡(55)を設けてある。レジンモールド側面の形状で光の投射角度を割けた利用する。レジンモールド前面の形状で投射角度をエラ

以上のように、本範明による発光やイオード を用いた電地駆動非常煙装置は、従来の非常優 と比較して著しく長寿命かつ高効率であるので 安全対帯上の効果も大生く工業的社会的価直の 高いものである。なお、「非常恒」の用語は赤 色彩光の可能な光源の意味で用いており、他の (14)

に調整することもできる。

(13)

用金に用いるものを除外するものではない。

4.回面の簡単な説明

第1回は従来の懐中電燈の断面図、第2図(の 月至(d)は本発明の1実施例の回路図、第3図月 至第5回は他の実施例の回路図、第6回は発光 タイオードの断面図と示す。

(17)

物肝出血人 財服从半導体研究振興介。 理事是 長 谷 慎 十二 经

